Index of Claims

Appl	icati	on/	Conf	rol	No.

Katherine A. Bareford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/613,735

RISING, LARRY
Art Unit

Examiner

1762

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			!				j		Ц_		
	aim	Date									
Ula Colo		-	ı —	· 	 	Jal T		Τ-			
Final	Original	12 20 06						ŧ			
ļ		-	_		_			<u> </u>		Щ	
	1 2 3 4	N					ļ	ļ			
	2	N		_	_	-	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	
	3	N				-	-	-	-		
	5	N	 —		-	├		⊬	\vdash	$\vdash \vdash$	
	6	N	_	-			ļ -	\vdash			
	7	N			\vdash	 		┢	-		
	8	N	_	_	 	╁	┢			\vdash	
	9	N			\vdash	\vdash	╁		\vdash		
	10	N		\vdash	 		t				
	11	N						\vdash	\vdash		
	12	N					-		_		
	12 13	N									
	14	N									
	15	N									
	16	N							:		
	17	N								Щ	
	18	N			ļ		ļ			Ш	
	19	N		_						Щ	
	20	N		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	21	N		_	 						
	22	N	_		 		\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	23 24	N		-	 		\vdash		<u> </u>	\vdash	
	25			_			_			\vdash	
	26	Α						\vdash	\vdash		
	27	Α	_	 				-	-		
	28	A					\vdash	-	 		
	29	A		 		_				H	
	30	Α									
	31	Α				<u> </u>		\vdash			
	32	Α									
	33	Α									
	34	Α									
	35	Α									
	36	Α			<u> </u>	_	<u> </u>				
 	37	Α			<u> </u>		-	_			
	38	Α			<u> </u>		ļ	_		\square	
	39	A		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ \!\!-\!\!\!-\!\!\! $	
 	40	Α		_	_	_	_			\square	
	41 42	Α				 	-			$\vdash \dashv$	
	43	A			-					$\vdash \vdash \vdash$	
	43	A			-					$\vdash \vdash \vdash$	
<u> </u>	45	A								\dashv	
	46	A		-	-			—	 	$\vdash \vdash$	
	47	A		-						\dashv	
	48	A								$\vdash \vdash$	
	49	N									
	50	N				_					
											

Cla	aim]	Date	<u>—</u>			
		12				<u> </u>			Γ	
<u>a</u>	Original	12 20 06						•		
Final	rigi	20								
"	Õ	00	İ							'
<u> </u>	51	N		\vdash				\vdash		\vdash
<u> </u>	52		-	-	_					
	52	N	├		\vdash	-	 	\vdash	 -	
	53	N		_			_	_	_	
ļ	54	N			<u> </u>			L	_	
	55	N	_	_			_	<u> </u>		
	56	N	<u> </u>	<u> </u>			_		_	
	57	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	58	N				_			ļ	
	59	N							<u> </u>	
	60	N				_	<u> </u>			
	61	N		<u> </u>			_	<u> </u>		
	62	N								
	63	N								
	64	N								
	65	N								
	66	N								
	67	N								
	68	N								П
	69	N					_			Н
	70	N		\vdash						\Box
	71	N				\vdash		\vdash		\Box
	72	N			\vdash			-	-	
	73	N		-	-		\vdash			\vdash
	74	N		┢	\vdash				\vdash	
	75	14							┢┈	
	76						-	-	 	\vdash
	77							 -		\vdash
	78	\vdash		\vdash		-				-
	79					\vdash		├	├-	
										\vdash
	80	\vdash		\vdash						
 -	81			_						
	82	Щ		<u> </u>		_			_	
<u> </u>	83	ļ				_				
	84						<u> </u>			Щ
	85		<u> </u>							Щ
	86						<u></u>			Ш
	87	Ш			<u> </u>				<u> </u>	
	88									Щ
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									\sqcap
	97									
	98				\Box					\vdash
	99									\vdash
	100	\vdash				\vdash				
	100					Щ				لـــا

Te	Cla	Claim Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		_			1						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	Final	Origina									•
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 145 146 147 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		104									
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107					ļ	lacksquare			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				· .	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				_				_			<u> </u>
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash			 -		 		<u> </u>			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 147		112		 		 		_	_		_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	113					-	 	-	 	 -
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				├	 	\vdash	 		—		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				\vdash			-	 -	 	-	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					-			\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-				-			-	\vdash		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				 	├	┝	\vdash	\vdash	┢	 -	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				-		-	_		_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										 	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147						\vdash			-	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
127 128 129 30 131 32 133 34 135 36 137 38 139 40 141 42 143 44 145 46 147 47		-						\vdash			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		$\overline{}$									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		$\overline{}$							<u> </u>	ļ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147										<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147		\longrightarrow			<u> </u>	_		<u> </u>			_
141 142 143 144 145 146 147		——→						 			
142 143 144 145 146 147							_	<u> </u>	ļ		
143 144 145 146 147				-	 			-	 	\vdash	
144 145 146 147	-			-	_					\vdash	_
145 146 147									-		
146									_		
147			—							<u> </u>	
	 										
149											
150				\vdash							